LÍNEA DEL TIEMPO "INTERNET"



El internet está compuesto por computadoras interconectadas, está red de computadoras utiliza un método de comunicación llamado TCP/IP.



Ray El departamento de defensa informático de estados unidos crea una MIT envía fundación llamada ARPA primer (Advanced Research Projects electrónico. Agency).

tomlinson La empresa BBN Technologies presenta la del red ARPANET y se establece el primer el enlace entre la Universidad de California, correo Ángeles y el Instituto los Investigaciones de Stanford.

Abhay Bhusman, del MIT propone el protocolo FTP, para transferir archivos grandes entre los diferentes sistemas que componían ARPANet.

1971

1958 1965 1968



El físico Tim Berners-Lee, investigador del CERN propuso nuevo sistema "hipertexto" para compartir documentos (HTML).



Vinton C. y Robert E. se refieren al termino

"INTERNET" es sus notas de Protocolo control de transmisión (TCP).



Vinton "Vint" Cerf, un informático estadounidense, y Robert E. "Bob" Kahn, un ingeniero y científico informático estadounidense, inician un proyecto para desarrollar el Protocolo de control de transmisión (TCP).

1980 1974 1973



Εl Protocolo de comunicación TCP/IP se convierte en estándar de ARPANET y la Universidad de Wisconsin crea el Sistema de Nombres de dominio (DNS) con 500 host conectados a ARPANET.



Surgió el protocolo para transferencia simple de correo, conocido más como SMTP.



Tim Berners-Lee usa por primera vez el **URL** (*Uniform Resource* Locator) que permite a los autores establecer de documentos hiperenlaces en la World Wide Web y el protocolo de intercambio de documentos **HTTP** (H*ypertText* Transfer Protocol).



El navegador Web WWW estaba disponible vía FTP por el CERN.

1992 1980 1981 1989 - 1991



W3C lanza HTML5 versión actual de HTML con soporte multimedia.

La W3C lanza el CSS3 versión actual de CSS con transiciones ٧ animaciones de objectos.



La W3C crea y desarrolla el XML



proyecto Apache comienza y los motores de búsqueda de internet(Go.com, Alta vista).

Nace el lenguaje Javascript.

El internet crece y se abre para uso comercial.

Lie y Bos se unieron para definir un nuevo lenguaje que tomaba lo mejor de cada propuesta de CHSS y SSP, lo llamaron CSS (Cascading Style Sheets).



1994 2015 1998 2011 1995

Referencias:

http://www.hipertexto.info/documentos/h hipertex.htm https://www.iebschool.com/blog/historia-de-internetinnovacion/

https://www.comentum.com/internet-history.html http://www.evolutionoftheweb.com

https://www.genbeta.com/genbeta/la-imagen-de-la-

semana-el-protocolo-ftp-cumple-40-anos https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Basics of HTT

Equipo 11

INGENIERIA WEB OTOÑO 2020

- García López Luis Alberto
- Hernández Bautista Jasan A.
- Morales Arcos Julio Daniel

Pérez Xilo Miguel Ángel

